Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/018,695	GARCON ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Jeffrey S. Parkin, Ph.D.	1648	

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

Date

A	Appeal
0	Objected

					_			Ĺ			_
									_		
Cla	um	-21			-	ate	; 		т	-	
_	्व	03/50/01		İ							
Final	Original	0						İ	Ì	6.	
14	Ö	1/2		- 1							
		Ö					-	\dashv	_		
	1				_	_	_		-	\dashv	
	3				_			_	\dashv		
	3	Щ				_	Ш				
	4 5			\Box						_	
	-5		_	_		_			_	4	
	6					L.			_	_	
									_	Ů.	
	8 9	_				L	<u> </u>		_		
	9					L.					
	1þ					<u> </u>	L.				
	11					_					
	12							Ш	_		
	1B					$oxedsymbol{oxed}$					
	10 11 12 18 11 15					\Box			\Box		-
	15	+							[
	16	П					L				
	17	П									
	17 18 19 20 21 22 23 24 25	П	Г			Π					
	19		Π								
	20	Ħ	Π								
	21	11				Т					
	22	π	Г		_	Г	Π				
	23	11		Т	-	Т	Т	┌┈			
	24	$\dagger \dagger$		Г		T	T	\vdash			
_	25	Ħ	1		\vdash	1	Τ	П		\neg	
	26	††	\vdash	—			1				
	27	Ħ	+-	1	T	\vdash		T			
-	28	╁	1-	1	İΤ	T	T	1			
	28 29	し	+	T	╅	╁┈	⇈	1			
	30	+▼	\vdash	 	\vdash	1	T	\vdash		\neg	
	31	†	T	1		T	T	1	_		
	32	1		\vdash	1	T	T	T^{T}		\Box	
	31 32 33	+	T	T	T	t	1	\vdash	\vdash		
-	34	+-	+	t^{-}	\vdash	†-	T	T^-	1	\Box	
	35	+-	+-	t^{-}	$^{+}$	+	1	+	\vdash	Н	
-	36	\dagger	+	1	†-	+	T	t^-	Τ-	М	
	37	┿	+	+	+-	+-	t^{-}	+-	 	Н	
-	38	+-	+	\vdash	+	+	+-	†-		Н	-
-	39	+	┿	+-	+-	╁╴	+-	+-	┢╌		
<u> </u>	40	+	+-	+	+	+	+-	+-	\vdash		
	41	+	+-	╁	+	+-	╁╴	+-	╁╌	-	
-	42	+	+-	+	+	+	+	+	+-	H	
-	43	+	┿	┼	╁	╁	+-	+		-	
<u> </u>	43	+	+-	+-	+	+	╁	+	\vdash	\vdash	-
-	45	+	+-	+-	+	+	十	+	╁╌╴	-	
		+	+	+	+	+	+	+	+-		>-
	46	+	+	+	+	+-	+-	+-	+	\vdash	
	47	+	+	+-	+	+-	+	+	┼~		-
-	48	+-	+	+	╁╌	+-	+	-	┼		1
-	49 50		+-	+	+-	+-	+	+-	\vdash	 	1
1		- 1			1				4		١.

E E	0,0			_		_	_	$\overline{}$: 1
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final											The second second
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51			П		Π					100
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	М		\vdash	l —		_		\vdash		1
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	Н			-			_	 		. 1
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	53				\vdash	┝	-	-	-		Š
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	Щ			<u> </u>			-	_	\vdash	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55	Щ		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56			_		_	_	_	<u> </u>	_	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57						_				
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58]	١.						
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59										
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60										-
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		1			T	Г	\vdash				1
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	\vdash		\vdash	┢	\vdash		Т	1	—	1
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	├	\vdash	 	\vdash	⊢	╁╴		\vdash	╁╌	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64	 	-	⊢	⊢		\vdash	\vdash	┢	\vdash	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	04	┝	<u> </u>	┢	-	⊢	├	₩	-	-	ł
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	<u>Ļ</u> .	 —	┡	L	 -	 	⊢	├	\vdash	1
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	66			<u> </u>	_	ļ.	Ļ.,	↓_	┡	┡	1
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	67	L		_	<u> </u>		┖	L.	Ļ	<u> </u>	
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68			Ì			L		<u> </u>	L.	1
70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69	Г	Γ		Γ	Ī	Γ				
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70		Γ		Π	Γ					117
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71			1	Г		T		П		
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72	\vdash		1	\top			Τ			
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73	\vdash	T	1			1	T	Г		1
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74	\vdash	1	t^-	1	T	1	T	1	\vdash	1
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75	╁╾	╁	╁	+	T	H	十	1	1	1
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	76	\vdash	\vdash	╁╴	+	 -	十	+-	\vdash	1	1
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	77	╁	├	╁┈	╁	\vdash	+	+	╆	+-	100
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	70	╁╌	╁	╁┈	+	╁	+-	╁	-	\vdash	1
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	70	╁	Ͱ	┼─	╀╌	+	+-	╁	╁	╁	1
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	1/9	+-	├	╀	╂	+	+	+-	┼—	+	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		80	⊬	┼-	╀	╀	┿┈	+	┼	╁		-
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	L	81	1	_	↓_	╄-	╀	┦—	↓ _	╀	╄	ł
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82	┸	<u> </u>	↓	↓_	1	╄	↓_	╄		1
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83	\perp	L	↓_	1_	↓_	_	丄	1_	╄-	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84	<u> </u>	╙		Ц.	丄	\downarrow	↓_	Ļ.,	┸	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Ĺ	85				L.	L	\perp	_	丄	1_	1
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		86	I			<u> </u>			1_	1_		
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87	T	Π		Т		L				Ŀ
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88				L						Ξ
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	Τ	T	Τ	Г	T			Т	Т	7
92 93 94 95 96 97 98 99		90	1	T	T	Τ	T	Т	1	Т		7
92 93 94 95 96 97 98 99		91	\top	┪~	Т	\top	1		T	Τ	Т	7
94 95 96 97 98 99	\vdash		1	T	1	1			1	T	Т	7
94 95 96 97 98 99		93	+-	+-	+	╈	\top	T	1	1	†	1
95 96 97 98 99	-	94	+	┼─	+	╁┈	+	+-	╈	+-	+-	┪.
96 97 98 99	1	OF	+	+	╁	十	╁┈	+-	+-	+	+	1
97 98 99		90	+-	╁	+	╀	+-	╫	+-	+	+	-
98 99		1 30	+	+	┿	+	+	+	+	+-	+-	+
99	-		+-	-	+	╀	+-	4-	+	+-	+	1
100	<u> </u>	98	+-	+	\perp	╀	+-	+	+	+-	+	-
100	<u> </u>	1 99	4_	4	-	+	+	+	+	+-	+	4
		100	<u> </u>	Ш.		丄	1.		Щ.			_

Cla				_[Date					
-	Original									
Final	. <u>.</u>									
ᄔ	ò									
	'		_	_				_	-1	-4
	101 102	_		_		L.	L_			_
	102			_	_		L.			_
	103 104 105 106 107			ļ						
	104			Г						
	105			_		Г				
	106	-	\vdash	┪	Т	-				_
<u> </u>	107		┢	-	-	\vdash	-	-	\vdash	
	107				⊢	├	├─	-		Н
<u> </u>	108 109	┝		┢	├	⊢	┢	⊢	H	
	109	_	_	ـ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	⊢	-	Н
	110	_			<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	_	\vdash
	111			_	\perp	<u> </u>	_	L.		
	112					_	L	1_	\vdash	Ш
	111 112 113	L		L	L		1_			
	114									
	115	Π		Π					Γ	
	114 115 116	1	Т		1	Т	Г	1		
	117 118 119	\vdash	_	1	1	\vdash	t^-	T		
	118	┢	├	╁╌	╁	\vdash	╁	╁┈	┢╌	\vdash
	110	├—	├╌	⊢	⊢	⊢	╁	-	╁	
	119	-	-	⊢	├	₩	├	⊢	├-	\vdash
	120	<u> </u>	ļ	╄	╄	ـ	├	<u> </u>	┼	-
	121	_	L.	╙	$oxed{igspace}$	╙	_	ļ	ļ	lacksquare
	120 121 122 123 124						_	<u></u>	1_	
	123			_	İ		<u> </u>			L
	124		Γ	Т						L
	125 126 127	Т	1	\top					I	
	126	T			T	T	Т	Π		
<u> </u>	127	+-	t	1	1	İ	t	T	T	\vdash
—	128	╁─	t	+-	T	\vdash	1	\vdash	†	1
	120	╁	╁	╁	+	+	+-	┢	$^{\dagger -}$	\vdash
	128 129 130 131 132	┾	╁─	┿	+	+	╁	╁─	+	┼
	130	┼	 −	₽	┿	╁—	┿	+	┿	-
	131	1	╀	╨	┼	╀	-	+-	┼	⊢
<u></u>	132	↓_	╙	↓_	ļ	╀	\perp		↓_	! —
	133	<u> </u>	1_	丄	┺			1_	↓_	ļ
L	133 134	_	\perp	\perp	\perp	\downarrow _	1	L	_	1
	135	\perp			L		<u> </u>		_	1_
	136 137		Γ		Γ	\perp	\perp		L	1_
	137				Τ					
	1 138	T	T	T	T	T		T	T	Π
	139	1	+-	\top	†	1		T	\top	T
	139 140	\top	+	+-	+-	\top	1	+-	T	T
-	141	+-	+-	+-	+-	+	+	十	+	1
	142	+	+-	+	+-	+-	+-	+-	+-	+-
\vdash		+-	+	+	+-	╁	+	+	+	+
-	143	+	+-	+	+-	+	+	+-	╁	1
-	144	4_	4_	4-	4	+	+-	╄	+	+-
<u></u>	145	1	\perp	1	1	4_	4	1	4	\bot
	146	\perp	1	╧	\perp	\perp			\perp	
	147	T	T	Т	T		L		\perp	\perp
	148	T	7	Τ	Τ	1	T	T	Τ	Τ
-	149		+	+	+-	+	+	\top	\top	\top
	150		+-	+	+	+-	+	+	\top	T
_	1 100						—			.1